

La chimie est-elle réellement dangereuse ?

Titre(s) : La chimie est-elle réellement dangereuse ?

Auteur(s) : Sarrade, Stéphane

Editeur, producteur : Paris : Le Pommier, DL 2010

Description matérielle : 1 vol. (63 p.); 16 cm

Collection : Les Petites pommes du savoir 124

ISBN : 978-2-7465-0488-2

Appartient à la collection : Les Petites pommes du savoir 124

Classification décimale Dewey : 540

Note(s) : Bibliogr. p. 58-59. Glossaire

Résumé ou extrait : La chimie est-elle réellement dangereuse ? D'abord, la chimie, qu'est-ce que c'est ? Qu'apporte-t-elle à l'humanité depuis des millénaires ? Pourquoi fait-elle peur, même si, dans le même temps, nous ne pourrions nous en passer ? Comment composer avec ce paradoxe et, ainsi, fortifier le futur de notre planète et de ses habitants ? [4e couv.]

Sujet(s) : Produits chimiques Mesures de sécurité Recherche
Environnement et santé publique
Maladies de l'environnement
Chimie Ouvrages de vulgarisation

Sujet - Nom commun : Chimie et sciences connexes